



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 266020

VIDUEST

Primer consolidante protettivo a forte penetrazione per esterni

CARATTERISTICHE

Il **VIDUEST** è un primer consolidante, protettivo, a solvente, incolore, a forte penetrazione, per esterni. Possiede la caratteristica di penetrare perfettamente nel supporto, con azione risanante e consolidante, conferendogli un effetto bagnato scurendone il colore.

CAMPI D'IMPIEGO

Il **VIDUEST** è idoneo come primer impregnante ad azione consolidante e protettiva su supporti quali intonaci, pietre, calcestruzzo, ecc..

Viene utilizzato anche come primer di sottofondo nei nostri **VITA BETON**, **VITA BETON ELASTIC**, **ELASTO PAINT**, **ELASTO PAINT FIBRO**, **RISANAVITA COLOR**, **RISANAVITA COLOR FIBRO**, ecc., eventualmente diluito con il **DILUENTE 200.500**, anche prima dell'applicazione delle nostre guaine liquide in presenza di sottofondi vecchi o molto assorbenti o anche prima di applicare i rivestimenti a spessore di tipo acrilico in caso di supporti da consolidare.

Grazie alla sua grande capacità di penetrazione nel supporto ed alla sua forte azione impregnante e consolidante, viene indicato diluito al 50% come primer anti vegetativo nel ciclo di incapsulamento dei manufatti in cemento-amianto, prima dell'applicazione del nostro **COPER MAX** membrana liquida incapsulante, data con due mani di colori a contrasto (vedi rapporto di prova Istituto Giordano N° 159746).

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto deve essere perfettamente asciutto, privo di polvere, oli, grassi, vernici, parti sfaldanti e strati di sostanze separanti.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Il **VIDUEST** si applica con pennello, rullo o spruzzo. Utilizzato come fondo o primer, va applicato in un'unica mano così come fornito o opportunamente diluito con il **DILUENTE 200.500** in funzione del supporto. Come finitura, ad azione consolidante, impregnante e protettiva, tipo supporti in calcestruzzo facciavista, si consiglia applicare in due mani, intervallate l'una dall'altra da almeno 24 ore. Per la prima mano, il prodotto può essere diluito dal 20 al 30 % con **DILUENTE 200.500** a seconda del grado di assorbimento del supporto; per la seconda mano, si consiglia di usare il prodotto tale e quale. In caso di applicazioni su supporti molto assorbenti, si consiglia di applicare **VIDUEST** in doppia mano, avendo cura di far passare tra la prima e la seconda mano massimo un'ora.

AVVERTENZE

- Non applicare con temperature al di sotto dei 7° C e superiori ai 35° C.
- Non applicare in presenza di forte vento, sole battente, minaccia di pioggia o pioggia.
- Tempo di essiccazione: 24 h.
- Non applicare all'interno.
- Usare manodopera specializzata.

REV. 266020

VOCE DI CAPITOLATO

Primer consolidante, protettivo, a solvente, incolore, a forte penetrazione, per esterni, idoneo come primer impregnante ad azione consolidante e protettiva su supporti quali intonaci, pietre, calcestruzzo, ecc., come primer di sottofondo nei nostri **VITA BETON BUFFA**, **VITA BETON ELASTIC BUFFA**, **ELASTO PAINT BUFFA**, **ELASTO PAINT FIBRO BUFFA**, **RISANAVITA COLOR BUFFA**, **RISANAVITA COLOR FIBRO BUFFA**, ecc., eventualmente diluito con il **DILUENTE 200.500 BUFFA**, ma anche prima dell'applicazione delle nostre guaine liquide in presenza di sottofondi vecchi o molto assorbenti o anche prima di applicare i rivestimenti a spessore di tipo acrilico in caso di supporti da consolidare, indicato inoltre diluito al 50% come primer anti vegetativo nel ciclo di incapsulamento dei manufatti in cemento-amianto, prima dell'applicazione del nostro **COPER MAX BUFFA**, da applicare con pennello rullo o spruzzo, avente un consumo di 0,15 / 0,25 lt per m² per mano, tipo **VIDUEST BUFFA**.

DATI TECNICI

DILUIZIONE	- come fondo o primer da applicare in un'unica mano tale e quale o diluito con il DILUENTE 200.500 in funzione del supporto - con COPER MAX diluito con il DILUENTE 200.500 al 50% - come finitura da applicare in due mani, la prima mano diluito dal 20 al 30% col DILUENTE 200.500 a seconda della natura del supporto, la seconda mano da applicare tale e quale
COMPOSIZIONE	emulsione di copolimero acrilico in solvente organico
PESO SPECIFICO	0,8 gr / cm ³
VISCOSITÀ	28.75" in cup n. 4
ESSICCAZIONE	circa 4 ore
RESA	0,15 / 0,25 lt x m ² x mano
COLORE	incolore
CONFEZIONI	scatole da lt 1 x 12 e da lt 5 x 4; taniche da lt 25
STOCCAGGIO	18 mesi
TOSSICITÀ	vedi scheda di sicurezza

ATTENZIONE

Le informazioni, le prescrizioni e le indicazioni sopra riportate sono frutto della nostra migliore conoscenza tecnica e applicativa; ciò nonostante sono da ritenersi puramente indicative. Pertanto è competenza dell'utilizzatore verificare, assumendosi la completa responsabilità, la compatibilità dei prodotti con l'impiego previsto, in quanto, non ci è possibile intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione dei lavori. Si consiglia a tal proposito una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.